BEST AVAILABLE COP

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-142424

(43) Date of publication of application: 14.06.1988

AB

(51)Int.CI.

G06F 9/00 G06F 9/46

(21)Application number: 61-288776

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

05.12.1986

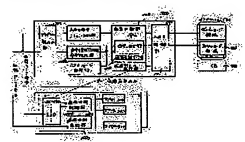
(72)Inventor: TAKASAKI SHIGEO

(54) SCREEN DIVIDING SYSTEM FOR VIRTUAL COMPUTER CONSOLE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform a virtual computer (VM) console screen control with good operability by divisionally displaying both of the screen of a control program (CP) and the screen of an operating system (OS) on one screen of a VM.

CONSTITUTION: When a screen dividing command is supplied, a screen dividing control part checks whether the OS is executed on the VM at present or not. If it is executed on the VM, the command name is decided and if it is a command TRACK and a division mode bit is turned off, an instruction Diag 4006 for screen division is issued by a screen division reporting part 1005. The operand of this instruction uses two optional designated registers Rx and Ry, and the division mode is set by the register Rx, and a start line number 5002 and an end line number 5003 for division are set by the register Ry. After the end of the instruction Diag, the division mode bit is turned on to terminate the processing.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-142424

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)6月14日

G 06 F 9/00

3 2 0 3 5 0

A - 7361 - 5B 8320 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称

仮想計算機コンソール装置の画面分割方式

和特 顧 昭61-288776

→ 会出 願 昭61(1986)12月5日

70発明者

高崎

繁 夫

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

п出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 人

弁理士 小川 勝男

外1名

明 組 書

1. 発明の名称

仮想計算機コンソール製催の画面分割方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 仮想計算機上で動くオペレーティングシステム(OS)と、放仮想計算機を飲得する仮想計算機を飲得プログラム(CP)と、政仮想計算機のコンソール装置としてディスプレイ型の装置を備えた仮想計算機システムにおいて、少なくとも上配OS内にコンソール装置の分割開始指示する面面分割と、面面の分割開始指示なその面面上の分割位置を上記に面面を分割はなる手段を備え、上配CPには上記面面を制路がよっている手段と、CP固有メッセージの出りは対面の分割の指示範囲内に出力する分割の指示を備えたとを特徴とする仮想計算機コンソール装置の両方式。
 - 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、計算機ソフトウェアである仮想計算機システムに係り、特に仮想計算機制御プログラム(CP)と仮想計算機上で動作するオペレーティングシステム(OS)が同じディスプレイ装置をコンソール装置として使り場合、余分な画面切り換を操作を介入させることなく、一つの画面内にOSとCP画面を共存させるようにした仮想計算機コンソール装置の画面分割方式に関するものである。

(従来の技術)

仮想計算機システムは、中央処理装置(CPU) ヤメモリかよび入出力装置などの計算機受源を輸 理的に作り出す計算機シミニレータであり、作り 出された確認的な計算機を仮想計算機(Virtual Machine: Via)と呼び、そのVMの生成かよび 実行管理は仮想計算機制構プログラム(CP)と 呼ぶソフトウェアかよびハードウェアで行う。こ のVM上では通常のオペレーティングシステム (O8)をそのまま動作させることができること から、1台の実計算機上で数数のVMを作成し、

OSの多重走行を可能にすることができる。 CP による計算機資源のシミュレーション方式として は、次の通りである。

- (1) CPUKついては、タイムスライス制御や後 先実行制御により、実CPU資源を各VMに分 け与える。
- (2) メモリについては、仮想メモリを各VMK実 メモリとして分け与える。
- (3) 入出力装置については、その装置メイブによ 「り専有装置と共用装置とに分けられる。カード リーダヤラインプリンタのようたユニットレコ ード装置はスプーリング方式により仮想化され、 複数 V M から共用されるが、共用不可または共 用しても効果が上がらない磁気テープや磁気デ イスク装置の場合は専有装置として扱われる。 ▼Mコンソール装置も複数 V M間で共用した場 合、メツセージやコマンドの混乱を引き起とすと とから、専有装置として扱われる。ただし、その メツセージやコマンドには、次の二種類がある。 (1) C P コマンド/メッセージ: V M 構成の変更

のつど手操作による切り換えかまたは時間監視に よる自動切り換えを使用したくてはならず、操作 性の低下を引き起としていた。本発明の目的は、 これら問題点を解決するために、VMコンソール の一面面上にCP面面とOS面面の両面面を混在 しないように分割表示し、操作性の良いVMコン ソール飯面制御を臭現することにある。

[問題点を解決する手段]

との目的を選成するために、 V M上の O S が制 卸するOSコンソール画面のメッセージ出力領域 をOSの使用する領域(これをOSメンセージ領 実と呼ぶ)とUSの使用しない微皱(これをCP メツセージ領域と呼ぶ)に分割し、OSからのメ ツセージはOSメツモージ領域に出力し、CPか 5のメッセージはCPメッセージ領域に出力して、 メツセージを混在せず分割する。とれを実現する ために次の制御部をOSかよびCPに設ける。

(1) OS画面分割制御部:OSコンソールからの 面面分割指示コマンドの投入により、OSコン ゾール画面のメッセージ出力領域を分割する。

ヤOSのIPLセど計算機ポメンモシミュレー ションしたCPコマンドとメッセージ

② 08コマンド/メッセージ:本来のVM上の 08のコマンドとメッセージ

従来方式では、これらCPコマンド/メッセー **ジとOSコマンド/メッセージの異なる形式のも** のが同一コンソール画面上に乱在出力させること は操作員の環解力の低下を引き起とすととと08自 身が持つているコンソール画面制御の根能を利用 できないことから、CP画面とOS画面の二画面 に分け、それぞれ切り換えキー (PA1キーなど) やOSやCP内部からのコンソール装置への入出 力命令を契機として切り換えていたしたとえば特 開昭 60-69737、本出顧人発行の「「VMS操作」 計算機マニユアル」系8040-9-001参照)。

[発明が解決しよりとする問題点]

上記従来技術では、CPコマンドを使つたOS のデパック時やOSのIPL時など面面の切り換 **え製水が頻発するよりな場合または両面面を参照** しながらコマンドを投入するような場合には、そ

その後のOSメツセージは、OSメツセージ飯 域に出力する。

- (2) 08両面分割通知部:08が面面分割したと とをCPK知らせるものであり、VMの場合、 一般に診断命令(Diag命令)が使用される。 このDiag命令を発行すると、VMは非体権モ ードで動いているためにCPにブログラム割込 みとして検出される。とのDiag命令で送る情 報は画面分割開始または終了のコードと開始の 場合は分割点となる画面上の行の開始番号と終 了番号である。
- (3) CP面面分割要求 (Diag命令) 処理部:上 配Dlag命令より制御を受け、コンソール装置 対応に設けた面面管理テーブル内の分割モード ピットのオン、オフを行う。また分割モードピ ツトがオンの場合には、該 Diag命令のオペラ ンドで指定した画面内の行番号を鉄管理テープ ル内に覚えておく。
- (4) CP面面分割出力部:CP内部ルーチンから のVMコンソール装置へのメッセージ出力要求

が発生した場合、制御を受け上配面面管理テーブルの分割モードピットを調べる。もし、分割モードピットがオンの場合には、放管理テーブル内の行者母データより出力する行者母を求め、その位置に放メッセージを出力する。もし、分割モードピットがオフの場合には、従来の処理と同じくもし現在の面面がCP面面をらばそのまま出力し、OS面面ならばCPの面面パッファ内にはメッセージを置き、コンソールには面面切り替えを促す管告メッセージを出力する。

またコマンド投入については、一つの画面内で CPコマンドとOSコマンドの両方を入力しなければならないが、との方法としては、CPコマンドの頭に特定の文字(例えばもCP)を付けておく方式が一般に行われており(「仮想計算機」山谷他:共立出版機)、本方式を利用することで解決できる。以下、実施例にて説明する。

(実施货)

第1図に本発明の制御構造図、第2図に画面分 制指示コマンドの例、第4図かよび第6図に処理

- 画面の
 O 8 コンソール面面定義例では、CONTROL
 コマンドにより、二つの状態表示領域を設けて
 かり、その状態表示領域A (3001)とB(3002)が、は L オペランドの指定コードに相当する。
 例えば L = A 指定した場合には、行番号14か
 519までが C P メッセージ領域と指示したことになる。また第2図(b)の STOPTR コマンド
 では、C P との面面分割指定を解除する。
- (3) とのコマンドを契接として行うOS側の両面分割制御部(第1図の1004)と範面分割通知部(阿図1005)の処理数長を第4図に示す。 画面分割コマンドが投入されると、面面分割制御部は、現在とのOSの実行がVM上で行われているか否かのチェック処理4001を行なう。 とれはSTIDP(Store CPU id)命令を実行し、そのリメーン情報で判断できる。もし、 VMでなければ本コマンドは無視される。VMの場合には、次にコマンド名の判定処理4002を行い、TRACKコマンドで、分割モードビットがオフならば面面分割通知部1005にで画面

手膜をフローチャート化で示す。

- (I) VMのコンソールデイスプレイ装置のキーボード1001より入力したOSコマンドは、CPの入出力制御1002を経由し仮想入出力割込みとしてのシミュレーション処理が行われ、VM上のOSの入出力制御1003に制御がある。
- ②) O S でははコマンドが画面分割指示コマンドであるととを判断し、面面分割割如部 1 0 0 4 化制御を被す。この画面分割相示コマンドの例としてTRACKコマンドを第2 図(4) 化示す。本コマンドは株式会社日立製作所 M シリーズ計算機の汎用 O 8 である V O 8 3 のコマンドを想定したものであり、ジョブヤT S S の実行状況をコンソール画面の指示領域に表示する同コマンドを使用し、拡張したものである。指定オペランドはCP との画面分割位置を示すしまペランド2001と画面の分割位置を示すよべランド2002からなる。本しオペランドは、画面割割コマンド(CONTROLコマンド)で指定した面面定義情報と一致している。例えば、第3 図の

分割通知のためのDiag命令4006を発行する。 とのDiag命令の形式を減5図に示す。本Diag 命令のオペランドは、R. とB. の二つの任意 指定のレジスタを用いてかり、R. で指定する レジスタ5001には、分割モードを設定するか、 既に分割モードの場合には解除するかのコード が入つてかり、R. で指定するレジスタには、 分割設定を行なり場合の関始行番号5002と終 了行番号5003が入る。この値は、減3図のコ ンソール面面例で状態表示領域A (3001)を CPメンセージ領域にする場合は、関始番号は 14となり、終了行番号は19となる。

(4) このDiag命令を発行後、終了コードチェックして(処理4007)、正常終了の場合には
O8の画面智羅チーブル内に用意された分割モードピットをオンにし(処理4008)、処理を
終了する。STOPTRコマンド(分割解除要求)
の場合には、同様に既に分割モードになつているか否か判定し(処理4004)、分割モードに
なつている場合には、TRACKコマンドと同様

に面面分割通知部1005にて、面面分割解除の Diag命令4006を発行し、映当の分割モード ピントをオフにする(処理4009)。

- (5) とのDiag命令を実行すると、VM上のOSは非特権モードで動いているために、特権命令例外のプログラム割込みが発生する。とのプログラム割込みの発生により、制御はCP1006に移り、プログラム割込み処理1007を経由してDiag命令処理部1008に制御が移る。
- (6) とのDiag命令処理部では、CPの面面管理 テープル1009内に、OSと同様に分割モード ビットと上記命令で指定した分割面面の開始/ 終了行費号を記憶しておく。そして、これ以降 の飲 V M コンソール装置への出力は、第6図の 処理のようになる。
- (7) 解 6 四は、C P 両面制御部 1 0 1 0 内のメッセージ出力ルーチンの処理概要であり、V M コンソールへの O S および C P のメッセージ出力要求を処理する。
 - (a) 最初に本出力要求を現在のコンソール画面で

ツセージを取り出す(処理 6004)。 これに より、分割モードの場合には、コンソール画 面は O S 画面状態となる。

(c) 次にこの出力要求が、分割モードでかつ C P 内部からの要求か否か判断する(処理 6005)。これ以外の場合には、そのメッセ ーツはそのまま出力する。

(d)分割モードでCP要求の場合には、OS面面内のCPメッセージ領域1011に出力するため、まずその出力位置を計算する(処理6006)。その計算は、CP内の画面管理テーブル1009内に保持したCPメッセージ領域開始行番号をカウントアップしていけば良い。次にその計算後の行番号がCPメッセージ領域を超えているか否か判定し(処理6007)。超えている場合には、CPメッセージ領域をクリア(処理6008)し、行番号を開始番号にする。

(e) 単後にそのメッセージを出力する(処理 6010)。 処理できるか否か判定し(処理6001)、処 進出来ない場合には、画面の切り換え処理 6001を行なう。との判定基準は第7図の通 りであり、メンセージ発行元・現在の画面の 状態、分割モードの設定により決定される。 分割モードである場合は、03かよびCPメ ンセージは両方共03面面にて変が合たには、 切り換え処理6010を必要とする。非分 中ドの場合には、従来方式と同じでも外え である場合には切り換え処理が 小である場合には切り換え処理が 必要がなく、異なる場合には切り換え処理が 人る。

(b) 画面切り挟え処理 6010は、現在のメッセージ出力要求を持ち状態におき (処理 6002)。 V Mコンソール画面には切り挟え指示のメッセージ (例えば……more)を出力 (処理 6003) し、コンソールからのアクション (例えば P A ヤーの押下)により、コンソール画面が 切り挟わる。そして待ち状態においていたメ

これにより、従来別画面にて出力していたOS メンセージとCPメンセージを同じコンソールディスプレイ装置上に出力することが可能になり、 操作性が向上する。

また分割モード時のコマンドの入力については、本面面はOS画面であるため、OSコマンドはそのままの形で投入可能であり、CPコマンドについてはその頭に + CPなどの特殊文字を付加することにより、容易に実現できる。画面の切り換わらないメイプライメ形式のコンソールをVMコンソールにしている場合は、CPコマンドの先頭に特殊文字を付加することは一般的な手法であり、それを使用すれば良い。

〔発明の効果〕

本発明により仮想計算根システムにおけるVMコンソール装置の利用において、従来OSとCPの二つの面面を使用していた操作をコンソールディスプレイ装置の特徴である操作性の良さを認さず一面面で処理可能となる。

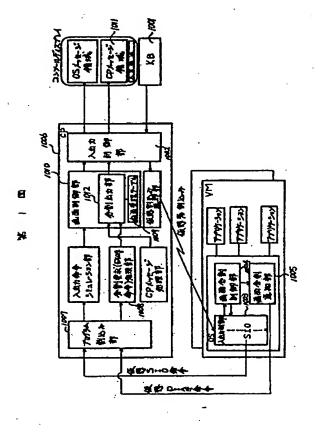
4. 図面の簡単な説明

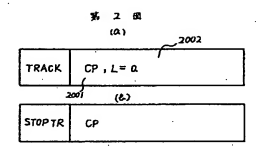
特開昭63-142424(5)

第1回は本発明の概要を示した説明図、第2図 はモード切り換えコマンドの例を示す図、第3図 は03コンソール面面の例を示す図、第4図は第 2図のコマンドの処理フローチャート図。第5図 は診断 (Diag)命令の例を示す図、第6図。第 7 図は本発明の核となるメッセージ出力処理のフ ローチャート図。

代進人 弁理士 小川勝男

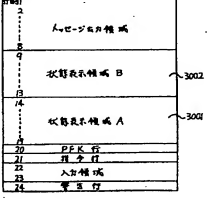


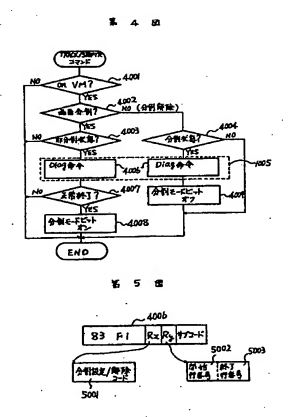




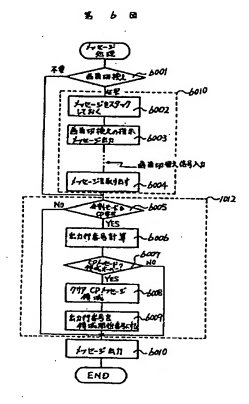
第 3 盘

んセージムカ機 城





特別昭63-142424(6)



第7回

E-L Ra	分割 モード		非分割モード	
でれた	CPAG	05極面	CPALa	05重面
· 0 S	(¢P~0S)	X	(CP+0S)	×
CP	(CP+0S)	×	×	(0S-CP)

(*1) 〇:面面切换水心包 , ×:不要

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.